



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度～令和9年度
最上川下流左岸農業水利事業
二段割排水機場ポンプ設備建設工事

積算書

(当初)

東北農政局
最上川下流左岸農業水利事業所

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			314,448,000	
直接製作費	1.000	式	314,448,000	
・用排水機製作工	1.000	式	102,874,000	
・・標準用排水機工	1.000	式	23,552,000	
・・・標準用排水機工(材料費)	1.000	式	11,878,000	
・・・標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	4,440,000	
・・・標準用排水機工(労務費)	1.000	式	7,234,000	
・・標準外フラップ弁工	1.000	式	1,318,000	
・・・標準外フラップ弁	1.000	式	1,318,000	
・・動力伝達装置工	1.000	式	45,600,000	
・・・動力伝達装置工	1.000	式	45,600,000	
・・主配管工	1.000	式	21,224,000	
・・・主配管工	1.000	式	21,224,000	
・・主弁工	1.000	式	11,180,000	
・・・主弁工	1.000	式	11,180,000	
・原動機工	1.000	式	111,840,000	
・・内燃機関設備工	1.000	式	111,840,000	
・・・エンジン設備工	1.000	式	96,800,000	
・・・始動空気設備工	1.000	式	8,460,000	
・・・燃料設備工	1.000	式	6,580,000	
・補助機械設備工	1.000	式	1,924,000	
・・空気設備工	1.000	式	1,924,000	
・・・空気設備工	1.000	式	1,924,000	
・付帯設備工	1.000	式	4,310,000	
・・天井クレーン工	1.000	式	4,310,000	
・・・天井クレーン工	1.000	式	4,310,000	
・電気設備工	1.000	式	81,115,000	
・・引込設備工	1.000	式	741,000	
・・・引込設備工	1.000	式	741,000	
・・受変電設備工	1.000	式	10,400,000	
・・・低圧電気盤工	1.000	式	10,400,000	
・・制御盤工	1.000	式	50,140,000	
・・・制御盤工	1.000	式	50,140,000	
・・計装設備工	1.000	式	4,134,000	
・・・計装設備工(用排水機)	1.000	式	4,134,000	
・・予備発電機設備工	1.000	式	15,700,000	
・・・予備発電機設備工	1.000	式	15,700,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				314,448,000	
・用排水機製作工	1.000	式		102,874,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		23,552,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(材料費)	2.000	式	5,939,000	11,878,000	1式当たり
S40008 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC ・FCD,青銅鑄物 CAC403,横軸:S35C、立軸:SUS304,-	1.000	台	4,090,140	4,090,140	歩A・単A S単 60号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ,5,	1.000	式	204,507	204,507	歩A・単A X単 3号
X40010 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,70超~90以下m3/min,0,	1.000	式	1,472,450	1,472,450	歩A・単A X単 5号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,	1.000	式	171,786	171,786	歩A・単A X単 1号
合 計				5,938,883	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費)	2.000	式	2,220,000	4,440,000	1式当たり
S40006 無給水軸封装置 横軸斜流 800x 700用メカニカルシール	1.000	台	2,220,000	2,220,000	歩A・単A S単 19号
合 計				2,220,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(労務費)	2.000	式	3,617,000	7,234,000	1式当たり
S40014 用排水ポンプ製作工 その他ポンプ,0m3/min,0.0,114.02人,2台,0.97,	1.000	台	3,616,620	3,616,620	歩A・単A S単 62号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,90%,	1.000	式	3,254,958	3,254,958	歩A・単A X単 6号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,35%,	1.000	式	2,405,052	2,405,052	歩A・単A X単 8号
合 計				9,276,630	
計(1)(直接費対象分)				3,616,620	
計(2)(間接費対象分)				5,660,010	
・ ・ 標準外フラップ弁工	1.000	式		1,318,000	
・ ・ ・ 標準外フラップ弁	2.000	式	659,000	1,318,000	1式当たり
S40002 ねずみ鑄鉄品 4種FC250,フラップ弁,弁胴,鑄鉄(FC),10	243.000	kg	755	183,465	歩A・単A S単 16号
S40002 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(SS),12	77.000	kg	192	14,784	歩A・単A S単 17号
S40002 ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm,フラップ弁,弁棒,ステンレス棒鋼(SUS),20	4.000	kg	590	2,360	歩A・単A S単 18号
X40006 用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁,3,	1.000	式	6,018	6,018	歩A・単A X単 4号
X40001 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,	1.000	式	8,265	8,265	歩A・単A X単 2号
S40015 フラップ弁製作工 ,900(丸形)mm,14.00人,2基,0.97	1.000	基	444,066	444,066	歩A・単A S単 63号
X40014 間接労務費 用排水ポンプ設備,90%,	1.000	式	399,659	399,659	歩A・単A X単 7号
X40015 工場管理費 用排水ポンプ設備,35%,	1.000	式	295,304	295,304	歩A・単A X単 9号
合 計				1,353,921	
計(1)(直接費対象分)				658,958	
計(2)(間接費対象分)				694,963	
・ ・ 動力伝達装置工	1.000	式		45,600,000	
・ ・ ・ 動力伝達装置工	2.000	式	22,800,000	45,600,000	1式当たり
S40006 平行軸歯車減速機 空冷式 減速比I=1/4.505	1.000	台	22,800,000	22,800,000	歩A・単A S単 20号
合 計				22,800,000	
・ ・ 主配管工	1.000	式		21,224,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 主配管工					1 式当たり
S40006 ラップ口 DCIP 800×380L	1.000	式	21,224,000	21,224,000	
S40006 2 F 短管 DCIP 800×1885L	2.000	本	346,000	692,000	歩A・単A S単 21号
S40006 ルーズフランジ短管 DCIP 700×400L	4.000	本	1,260,000	5,040,000	歩A・単A S単 22号
S40006 2 F 短管(止水版付) DCIP 700×1842L	2.000	本	909,000	1,818,000	歩A・単A S単 23号
S40006 2 F 60° 曲管 DCIP 700×625L×625L	2.000	本	1,130,000	2,260,000	歩A・単A S単 24号
S40006 2 F 60° 曲管 DCIP 700×725L×838L	2.000	本	707,000	1,414,000	歩A・単A S単 25号
S40006 2 F 短管 DCIP 700×2044L	2.000	本	1,100,000	2,200,000	歩A・単A S単 26号
S40006 2 F 60° 曲管 DCIP 700×725L×838L	2.000	本	1,620,000	3,240,000	歩A・単A S単 27号
S40006 2 F 片落管 DCIP 900×700×980L	2.000	本	1,120,000	2,240,000	歩A・単A S単 28号
S40006 可携管 ゴムベローズ形 900×650L	2.000	本	1,160,000	2,320,000	歩A・単A S単 29号
合 計				21,224,000	
・・・ 主弁工					
・・・ 主弁工	1.000	式		11,180,000	
S40006 吐出弁 電動蝶形弁 700(短面間)	1.000	式	11,180,000	11,180,000	1 式当たり
S40006 吐出弁 電動蝶形弁 700(短面間)	2.000	基	5,590,000	11,180,000	歩A・単A S単 30号
合 計				11,180,000	
・ 原動機工					
・・・ 内燃機関設備工	1.000	式		111,840,000	
・・・ エンジン設備工	1.000	式		111,840,000	
S40006 ディーゼルエンジン 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式	1.000	式	96,800,000	96,800,000	1 式当たり
S40006 ディーゼルエンジン 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式	2.000	台	48,400,000	96,800,000	歩A・単A S単 31号
合 計				96,800,000	
・・・ 始動空気設備工					1 式当たり
S40006 空気圧縮機 空冷 2 段圧縮式13.3m ³ /h、2.94MPa、2.2KW	1.000	式	8,460,000	8,460,000	
S40006 空気槽 鋼板製円筒型 100L×2連	2.000	台	1,680,000	3,360,000	歩A・単A S単 32号
S40006 空気槽 鋼板製円筒型 100L×2連	2.000	組	2,550,000	5,100,000	歩A・単A S単 33号
合 計				8,460,000	
・・・ 燃料設備工					1 式当たり
S40006 燃料貯油槽 SUS製屋外立置式 1,950L	1.000	式	6,580,000	6,580,000	
S40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 口径20mm	1.000	基	4,300,000	4,300,000	歩A・単A S単 34号
S40006 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 口径20mm	2.000	台	330,000	660,000	歩A・単A S単 35号
S40006 燃料小出槽 鋼板製角型槽 300L	1.000	基	1,540,000	1,540,000	歩A・単A S単 36号
S40006 ウイングポンプ 25A JIS10K	1.000	基	80,000	80,000	歩A・単A S単 37号
合 計				6,580,000	
・ 補助機械設備工					
・・・ 空気設備工	1.000	式		1,924,000	
・・・ 空気設備工	1.000	式		1,924,000	
S40006 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径32mm	1.000	式	1,924,000	1,924,000	1 式当たり
S40006 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径32mm	2.000	台	742,000	1,484,000	歩A・単A S単 38号
S40006 真空ポンプ補水槽 SUS製25L	1.000	基	440,000	440,000	歩A・単A S単 39号
合 計				1,924,000	
・ 付帯設備工					
・・・ 付帯設備工	1.000	式		4,310,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・天井クレーン工	1.000	式		4,310,000	
・・・天井クレーン工	1.000	式	4,310,000	4,310,000	1式当たり
S40006 天井クレーン 手動式チェンブロック形 5t吊り	1.000	基	4,310,000	4,310,000	歩A・単A S単 40号
合 計				4,310,000	
・電気設備工	1.000	式		81,115,000	
・・・引込設備工	1.000	式		741,000	
・・・引込設備工	1.000	式	741,000	741,000	1式当たり
S40006 引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱型	1.000	面	574,000	574,000	歩A・単A S単 41号
S40006 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	167,000	167,000	歩A・単A S単 42号
合 計				741,000	
・受変電設備工	1.000	式		10,400,000	
・・・低圧電気盤工	1.000	式	10,400,000	10,400,000	1式当たり
S40006 低圧受電盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	10,400,000	10,400,000	歩A・単A S単 43号
合 計				10,400,000	
・制御盤工	1.000	式		50,140,000	
・・・制御盤工	1.000	式	50,140,000	50,140,000	1式当たり
S40006 1号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,380,000	9,380,000	歩A・単A S単 44号
S40006 2号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,380,000	9,380,000	歩A・単A S単 45号
S40006 補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,000,000	11,000,000	歩A・単A S単 46号
S40006 直流電源盤 屋内鋼板製自立形(MSE)	1.000	面	11,500,000	11,500,000	歩A・単A S単 47号
S40006 1号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	2,090,000	2,090,000	歩A・単A S単 48号
S40006 2号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	2,090,000	2,090,000	歩A・単A S単 49号
S40006 真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	1,600,000	1,600,000	歩A・単A S単 50号
S40006 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	1,500,000	1,500,000	歩A・単A S単 51号
S40006 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	1,600,000	1,600,000	歩A・単A S単 52号
合 計				50,140,000	
・計装設備工	1.000	式		4,134,000	
・・・計装設備工(用排水機)	1.000	式	4,134,000	4,134,000	1式当たり
S40006 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	2.000	台	657,000	1,314,000	歩A・単A S単 53号
S40006 電極式水位計 4極	2.000	組	90,000	180,000	歩A・単A S単 54号
S40006 吸込水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケ-ス(窓付)含む	1.000	組	1,260,000	1,260,000	歩A・単A S単 55号
S40006 吐水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケ-ス(窓付)含む	1.000	組	1,380,000	1,380,000	歩A・単A S単 56号
合 計				4,134,000	
・予備発電機設備工	1.000	式		15,700,000	
・・・予備発電機設備工	1.000	式	15,700,000	15,700,000	1式当たり
S40006 自家発電装置 低騒音ディゼ-ル発電機(ハ-カ-ジ形)62.5KVA	1.000	台	15,700,000	15,700,000	歩A・単A S単 57号
合 計				15,700,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				23,166,000	
・輸送費	1.000	式		973,000	
・・輸送費	1.000	式		973,000	
・・・輸送費(用排水機)	1.000	式	973,000	973,000	1式当たり
S41002 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備,158[各単位],430km,,,,,固定機場,,	1.000	式	973,000	973,000	歩A・単A S単 67号
合 計				973,000	
・用排水機据付工	1.000	式		14,730,000	
・・標準用排水機据付工	1.000	式		12,547,000	
・・・標準用排水機据付工	2.000	式	5,979,000	11,958,000	1式当たり
S41003 用排水ポンプ据付工 その他,,,,,176.07,0箇所,,,2台,0.84,	1.000	台	4,451,559	4,451,559	歩A・単A S単 68号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	4,004,375	4,004,375	歩A・単A X単 25号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,ディーゼルエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低圧受電,ス ワル管,,	1.000	式	1,440,210	1,440,210	歩A・単A X単 16号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,	1.000	式	87,285	87,285	歩A・単A X単 10号
合 計				9,983,429	
計(1)(直接費対象分)				5,979,054	
計(2)(間接費対象分)				4,004,375	
・・・標準用排水機据付工(直接経費)	1.000	式	589,000	589,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正 対象外	56.000	日	4,102	229,712	歩A・単A S単 11号
S16002 空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽 油,交替制補正対象外	6.000	日	4,850	29,100	歩A・単A S単 12号
S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油, 交替制補正対象外	14.000	日	8,707	121,898	歩A・単A S単 13号
S16004 ヲフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ヲフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし	3.000	日	65,500	196,500	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	11,544	11,544	歩A・単A X単 21号
合 計				588,754	
・用排水機電気設備据付工	1.000	式		2,183,000	
・・用排水機電気設備据付工(受配電盤)	1.000	式	692,000	692,000	1式当たり
S41006 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,ディーゼルエンジン,184kW	1.000	式	678,632	678,632	歩A・単A S単 70号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	304,592	304,592	歩A・単A X単 26号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,	1.000	式	13,307	13,307	歩A・単A X単 11号
合 計				996,531	
計(1)(直接費対象分)				691,939	
計(2)(間接費対象分)				304,592	
・・・用排水機電気設備据付工(据付材料費)	1.000	式	1,243,000	1,243,000	1式当たり
T00001 引込柱設置工 コンクリートポール 長10m 末口19cm 荷重350kg	1.000	式	61,866	61,866	歩A・単A T単 1号
T00002 ハンドホール設置工 900×900×900	1.000	基	101,055	101,055	歩A・単A T単 2号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無,	189.000	m	1,026	193,914	歩A・単A S単 75号

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,φ40,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,	44.300	m	1,051	46,559	歩A・単A S単 76号
P27439 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	103.100	m	347	35,776	歩A・単A
P27440 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	103.100	m	420	43,302	歩A・単A
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管,φ22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,	0.500	m	3,571	1,786	歩A・単A S単 77号
P96401 厚鋼電線管 G82	0.500	m	2,840	1,420	歩A・単A
P27069 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積38	106.300	m	2,780	295,514	歩A・単A
P27070 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積60	106.300	m	4,343	461,661	歩A・単A
合 計				1,242,853	
・・・用排水機電気設備据付工(直接経費)	1.000	式	100,000	100,000	1式当たり
S16004 ラフレソルトン[油圧伸縮ポンプ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルトン(油圧伸縮ポンプ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	49,000	98,000	歩A・単A S単 15号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,960	1,960	歩A・単A X単 22号
合 計				99,960	
・・・用排水機電気設備据付工(接地工)	1.000	式	148,000	148,000	1式当たり
S42028 接地設置工 C種接地,土工有,0.0,0.00,0.00,	1.000	極	113,474	113,474	歩A・単A S単 73号
S42028 接地設置工 D種接地,土工有,0.0,0.00,0.00,	2.000	極	17,042	34,084	歩A・単A S単 74号
合 計				147,558	
・付帯設備据付工	1.000	式		2,966,000	
・・・付帯設備据付工(機器類)	1.000	式		2,966,000	
・・・付帯設備据付工(天井クレーン)	1.000	式	750,000	750,000	1式当たり
S41004 天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton,23.20人,	1.000	基	704,714	704,714	歩A・単A S単 69号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	837,516	837,516	歩A・単A X単 27号
X41003 据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,天井クレーン,	1.000	式	6,909	6,909	歩A・単A X単 17号
X41002 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,	1.000	式	13,818	13,818	歩A・単A X単 12号
S16004 ラフレソルトン[油圧伸縮ポンプ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルトン(油圧伸縮ポンプ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	49,000	24,500	歩A・単A S単 15号
X41005 雑器具損料	1.000	式	490	490	歩A・単A X単 23号
合 計				1,587,947	
計(1)(直接費対象分)				750,431	
計(2)(間接費対象分)				837,516	
・・・付帯設備据付工(燃料貯油槽)	1.000	式	574,000	574,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工,	15.000	人	32,232	483,480	歩A・単A S単 64号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員,	3.000	人	22,950	68,850	歩A・単A S単 65号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	676,872	676,872	歩A・単A X単 28号
X41003 据付材料費 その他,,,,,	1.000	式	10,830	10,830	歩A・単A X単 18号
X41002 補助材料費(据付) その他,2%,	1.000	式	10,830	10,830	歩A・単A X単 13号
合 計				1,250,862	
計(1)(直接費対象分)				573,990	
計(2)(間接費対象分)				676,872	
・・・付帯設備据付工(燃料貯油槽)(直接経費)	1.000	式	100,000	100,000	1式当たり

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16004 ラフレソルレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソルレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	2.000	日	49,000	98,000	歩A・単A S単 15号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,960	1,960	歩A・単A X単 24号
合計				99,960	
・・・付帯設備据付工(燃料移送ポンプ)	1.000	式	243,000	243,000	1式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工,	4.000	人	32,232	128,928	歩A・単A S単 64号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員,	2.000	人	22,950	45,900	歩A・単A S単 65号
S41001 [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工,	2.000	人	29,274	58,548	歩A・単A S単 66号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	180,499	180,499	歩A・単A X単 29号
X41003 据付材料費 その他,.....,	1.000	式	4,576	4,576	歩A・単A X単 19号
X41002 補助材料費(据付) その他,2%,	1.000	式	4,576	4,576	歩A・単A X単 14号
合計				423,027	
計(1)(直接費対象分)				242,528	
計(2)(間接費対象分)				180,499	
・・・付帯設備据付工(燃料配管工)	1.000	式	653,000	653,000	1式当たり
T00007 燃料送油管(屋内) SUS 20A sch20	1.000	m	6,277	6,277	歩A・単A T単 3号
T00008 燃料送油管(屋内) SUS 25A sch20	6.500	m	8,431	54,802	歩A・単A T単 4号
T00009 燃料返油管(屋内) SUS 25A sch20	1.000	m	8,431	8,431	歩A・単A T単 5号
T00010 燃料送油管(屋外) SUS 32A sch20	14.900	m	8,799	131,105	歩A・単A T単 6号
T00011 燃料返油管(屋内) SUS 40A sch20	4.500	m	11,237	50,567	歩A・単A T単 7号
T00012 燃料返油管(屋外) SUS 40A sch20	14.900	m	9,642	143,666	歩A・単A T単 8号
P96601 仕切弁 SUS 10K 径20A	2.000	個	9,045	18,090	歩A・単A
P96602 仕切弁 SUS 10K 径25A	7.000	個	10,900	76,300	歩A・単A
P96603 仕切弁 SUS 10K 径32A	1.000	個	14,700	14,700	歩A・単A
P96605 仕切弁 SUS 10K 径65A	1.000	個	74,300	74,300	歩A・単A
P96607 逆止弁 SUS 10K 径25A	2.000	個	10,400	20,800	歩A・単A
P96610 フレキシブル継手 25A SUS JIS10k L500	1.000	個	5,735	5,735	歩A・単A
P96611 フレキシブル継手 32A SUS JIS10k L500	3.000	個	7,550	22,650	歩A・単A
P96612 フレキシブル継手 40A SUS JIS10k L500	3.000	個	8,425	25,275	歩A・単A
合計				652,698	
・・・付帯設備据付工(燃料配管ビット用側溝工)	1.000	式	253,000	253,000	1式当たり
S05801 【排水構造物工(U型側溝)】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行わない	14.900	m	5,027	74,902	歩A・単A S単 8号
S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤 去を行わない	30.000	枚	973	29,190	歩A・単A S単 9号
S02117 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝 300A 300×280×2m 3種	7.500	個	11,050	82,875	歩A・単A S単 4号
S02117 道路用鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ側溝蓋 300×500 3種	30.000	枚	1,770	53,100	歩A・単A S単 5号
J03106 クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	0.800	m3	4,800	3,840	歩A・単A
SA0312 SP型枠 一般型枠,均しｺﾝｸﾘｰﾄ	0.900	m ²	5,456	4,910	歩A・単A S単 84号
SA0311 SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,有り,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	38,160	3,816	歩A・単A S単 79号

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				252,633	
・・・付帯設備据付工(発電設備)	1.000	式	393,000	393,000	1式当たり
S41007 用排水ポンプ自家発電設備据付工 62.5kVA	1.000	台	336,847	336,847	歩A・単A S単 71号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	400,257	400,257	歩A・単A X単 30号
X41003 据付材料費 その他,.....,	1.000	式	49,536	49,536	歩A・単A X単 20号
X41002 補助材料費(据付) その他,2%,	1.000	式	6,605	6,605	歩A・単A X単 15号
合計				793,245	
計(1)(直接費対象分)				392,988	
計(2)(間接費対象分)				400,257	
・試運転調整工	1.000	式		307,000	
・・・試運転調整工	1.000	式		307,000	
・・・試運転調整工	1.000	式	307,000	307,000	1式当たり
S41018 総合試運転調整労務 横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,70超~90以下m3/min,2台,1.6,台数制御,0.00,	1.000	式	306,849	306,849	歩A・単A S単 72号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,	1.000	式	429,589	429,589	歩A・単A X単 31号
合計				736,438	
計(1)(直接費対象分)				306,849	
計(2)(間接費対象分)				429,589	
・付帯土木工事	1.000	式		4,190,000	
・・・付帯土木工事(土工)	1.000	式		420,000	
・・・屋外埋設電線管土工	1.000	式	399,000	399,000	1式当たり
SA0103 SP床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	65.000	m3	345.2	22,438	歩A・単A S単 78号
S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート区分,なし,なし	35.000	m3	8,530	298,550	歩A・単A S単 10号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンクリート()	30.000	m3	2,590	77,700	歩A・単A S単 1号
合計				398,688	
・・・ピット用側溝土工	1.000	式	21,000	21,000	1式当たり
SA0103 SP床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	7.000	m3	345.2	2,416	歩A・単A S単 78号
S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート区分,なし,なし	1.000	m3	8,530	8,530	歩A・単A S単 10号
S01041 人工土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンクリート()	4.000	m3	2,590	10,360	歩A・単A S単 1号
合計				21,306	
・・・付帯土木工事(コンクリート工)	1.000	式		3,770,000	
・・・コンクリート工	1.000	式	3,770,000	3,770,000	1式当たり
S03020 コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	39.000	m ²	3,344	130,416	歩A・単A S単 6号
SA0312 SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	96.000	m ²	10,640	1,021,440	歩A・単A S単 85号
S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.439	ton	182,621	262,792	歩A・単A S単 7号
SA0311 SPコンクリート(吸込水槽・吐出水槽) 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養	16.000	m3	33,560	536,960	歩A・単A S単 80号

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,590		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 配管工 配管工		人	28,560		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 重油 重油 A重油,,		L	101		歩A・単A
S02117	*** S単 - 4号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種		個	11,050		歩A・単A
S02117	*** S単 - 5号 *** 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種		枚	1,770		歩A・単A
S03020	*** S単 - 6号 *** コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm		m ²	3,344		歩A・単A
S03701	*** S単 - 7号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	182,621		歩A・単A
S05801	*** S単 - 8号 *** 【排水構造物工(U型側溝)】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	5,027		歩A・単A
S05801	*** S単 - 9号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない		枚	973		歩A・単A
S07001	*** S単 - 10号 *** パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバク,区分 ,なし,なし		m3	8,530		歩A・単A
S16002	*** S単 - 11号 *** 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	4,102		歩A・単A
S16002	*** S単 - 12号 *** 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリーン掛・排対型(1次)] ,吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	4,850		歩A・単A
S16002	*** S単 - 13号 *** 発動発電機[ディーズエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーズエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外		日	8,707		歩A・単A
S16004	*** S単 - 14号 *** ワレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ワレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ワレ-ンレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	65,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 15号 *** ワレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ワレ-ンレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] ワレ-ンレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	49,000		歩A・単A
S40002	*** S単 - 16号 *** ねずみ鋳鉄品 ねずみ鋳鉄品 4種FC250,フラップ弁,弁胴,鋳鉄(FC),10		kg	755		歩A・単A
S40002	*** S単 - 17号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(SS),12		kg	192		歩A・単A
S40002	*** S単 - 18号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm,フラップ弁,弁棒,ステンレス棒鋼(SUS),20		kg	590		歩A・単A
S40006	*** S単 - 19号 *** 無給水軸封装置					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	無給水軸封装置 横軸斜流 800×700用メカニカルシール *** S単 - 20号 ***		台	2,220,000		歩A・単A
S40006	平行軸歯車減速機 平行軸歯車減速機 空冷式 減速比1=1/4.505 *** S単 - 21号 ***		台	22,800,000		歩A・単A
S40006	ラッパ口 ラッパ口 DCIP 800×380L *** S単 - 22号 ***		本	346,000		歩A・単A
S40006	2 F短管 2 F短管 DCIP 800×1885L *** S単 - 23号 ***		本	1,260,000		歩A・単A
S40006	ルーズフランジ短管 ルーズフランジ短管 DCIP 700×400L *** S単 - 24号 ***		本	909,000		歩A・単A
S40006	2 F短管(止水版付) 2 F短管(止水版付) DCIP 700×1842L *** S単 - 25号 ***		本	1,130,000		歩A・単A
S40006	2 F60°曲管 2 F60°曲管 DCIP 700×625L×625L *** S単 - 26号 ***		本	707,000		歩A・単A
S40006	2 F短管 2 F短管 DCIP 700×2044L *** S単 - 27号 ***		本	1,100,000		歩A・単A
S40006	2 F60°曲管 2 F60°曲管 DCIP 700×725L×838L *** S単 - 28号 ***		本	1,620,000		歩A・単A
S40006	2 F片落管 2 F片落管 DCIP 900×700×980L *** S単 - 29号 ***		本	1,120,000		歩A・単A
S40006	可撓管 可撓管 ゴムベローズ形 900×650L *** S単 - 30号 ***		本	1,160,000		歩A・単A
S40006	吐出弁 吐出弁 電動蝶形弁 700(短面間) *** S単 - 31号 ***		基	5,590,000		歩A・単A
S40006	ディーゼルエンジン ディーゼルエンジン 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式 *** S単 - 32号 ***		台	48,400,000		歩A・単A
S40006	空気圧縮機 空気圧縮機 空冷2段圧縮式13.3m ³ /h、2.94MPa、2.2kW *** S単 - 33号 ***		台	1,680,000		歩A・単A
S40006	空気槽 空気槽 鋼板製円筒型 100L×2連 *** S単 - 34号 ***		組	2,550,000		歩A・単A
S40006	燃料貯油槽 燃料貯油槽 SUS製屋外立置式 1,950L *** S単 - 35号 ***		基	4,300,000		歩A・単A
S40006	燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 口径20mm *** S単 - 36号 ***		台	330,000		歩A・単A
S40006	燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角型槽 300L *** S単 - 37号 ***		基	1,540,000		歩A・単A
S40006	ウイングポンプ ウイングポンプ 25A JIS10K *** S単 - 38号 ***		個	80,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径32mm *** S単 - 39号 ***		台	742,000		歩A・単A
S40006	真空ポンプ補水槽 真空ポンプ補水槽 SUS製25L *** S単 - 40号 ***		基	440,000		歩A・単A
S40006	天井クレーン 天井クレーン 手動式チェンブロック形 5t吊り		基	4,310,000		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	*** S単 - 41号 *** 引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱型		面	574,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 42号 *** 接地端子箱 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛型		面	167,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 43号 *** 低圧受電盤 低圧受電盤 屋内鋼板製自立形		面	10,400,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 44号 *** 1号ポンプ盤 1号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形		面	9,380,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 45号 *** 2号ポンプ盤 2号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形		面	9,380,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 46号 *** 補機盤 補機盤 屋内鋼板製自立形		面	11,000,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 47号 *** 直流電源盤 直流電源盤 屋内鋼板製自立形(MSE)		面	11,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 48号 *** 1号ポンプ機側操作盤 1号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	2,090,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 49号 *** 2号ポンプ機側操作盤 2号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	2,090,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 50号 *** 真空ポンプ機側操作盤 真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	1,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 51号 *** 燃料移送ポンプ機側操作盤 燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	1,500,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 52号 *** 空気圧縮機機側操作盤 空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	1,600,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 53号 *** 電波式水位計(コーンアンテナ型) 電波式水位計(コーンアンテナ型) 水位計 0~10m		台	657,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 54号 *** 電極式水位計 電極式水位計 4極		組	90,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 55号 *** 吸込水槽電波式水位計架台 吸込水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む		組	1,260,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 56号 *** 吐水槽電波式水位計架台 吐水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む		組	1,380,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 57号 *** 自家発電装置 自家発電装置 低騒音ディーゼル発電機(ハッカーン形)62.5KVA		台	15,700,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 58号 *** 保守工具 保守工具 クランプテスター、デジタルテスター他		式	200,000		歩A・単A
S40006	*** S単 - 59号 *** 予備品 予備品 グリスポンプベルト、メカニカルシール消耗品 1台分		式	855,000		歩A・単A
S40008	*** S単 - 60号 *** 主要部材費(標準ポンプ) 主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC・F CD,青銅鑄物 CAC403,横軸:S35C、立軸:SUS304,-		台	4,090,140		歩A・単A
S40010	*** S単 - 61号 *** 木型費(ポンプ) 木型費(ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,2台,0.5150		台	5,665,000		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40014	*** S単 - 62号 *** 用排水ポンプ製作工 用排水ポンプ製作工 その他ポンプ,0m3/min,0.0,114.02人,2台,0.97,		台	3,616,620		歩A・単A
S40015	*** S単 - 63号 *** フラップ弁製作工 フラップ弁製作工 .900(丸形)mm,14.00人,2基,0.97		基	444,066		歩A・単A
S41001	*** S単 - 64号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工,		人	32,232		歩A・単A
S41001	*** S単 - 65号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員,		人	22,950		歩A・単A
S41001	*** S単 - 66号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電工,		人	29,274		歩A・単A
S41002	*** S単 - 67号 *** 輸送費(用排水機)					
	輸送費 用排水ポンプ設備,158[各単位],430km,....,固定機場,.,		式	973,000		歩A・単A
S41003	*** S単 - 68号 *** 用排水ポンプ据付工 用排水ポンプ据付工 その他,....,176.07,0箇所,.,2台,0.84,		台	4,451,559		歩A・単A
S41004	*** S単 - 69号 *** 天井クレーン据付工 天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton,23.20人,		基	704,714		歩A・単A
S41006	*** S単 - 70号 *** 用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,ディーゼルエンジン,184kW		式	678,632		歩A・単A
S41007	*** S単 - 71号 *** 用排水ポンプ自家発電設備据付工 用排水ポンプ自家発電設備据付工 62.5kVA		台	336,847		歩A・単A
S41018	*** S単 - 72号 *** 総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,70超-90以下m3/min,2台,1.6,台数制御,0.00		式	306,849		歩A・単A
S42028	*** S単 - 73号 *** 接地設置工 接地設置工 C種接地,土工有,0.0,0.00,0.00,		極	113,474		歩A・単A
S42028	*** S単 - 74号 *** 接地設置工 接地設置工 D種接地,土工有,0.0,0.00,0.00,		極	17,042		歩A・単A
S42100	*** S単 - 75号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,		m	1,026		歩A・単A
S42100	*** S単 - 76号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.40,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,		m	1,051		歩A・単A
S42100	*** S単 - 77号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,		m	3,571		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 78号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	345.2		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 79号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,有り,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	38,160		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 80号 *** SPコンクリート(吸込水槽・吐出水槽) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	33,560		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 81号 *** SPコンクリート(基礎コンクリート) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	33,560		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単 - 82号 ***					
SA0311	SPコンクリート(建築壁貫通部) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種		m3	34,040		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
SA0311	SPコンクリート(シンダーコンクリート) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	32,810		歩A・単A
	*** S単 - 84号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,456		歩A・単A
	*** S単 - 85号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,640		歩A・単A
	*** X単 - 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,		式	171,786		歩A・単A
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,		式	8,265		歩A・単A
	*** X単 - 3号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ,5,		式	204,507		歩A・単A
	*** X単 - 4号 ***					
X40006	用排水ポンプ設備副部材費 用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁,3,		式	6,018		歩A・単A
	*** X単 - 5号 ***					
X40010	用排水ポンプ設備部品費 用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,70超~90以下m3/min,0,		式	1,472,450		歩A・単A
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,90%,		式	3,254,958		歩A・単A
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費 間接労務費 用排水ポンプ設備,90%,		式	399,659		歩A・単A
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,35%,		式	2,405,052		歩A・単A
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費 工場管理費 用排水ポンプ設備,35%,		式	295,304		歩A・単A
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,		式	87,285		歩A・単A
	*** X単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,		式	13,307		歩A・単A
	*** X単 - 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,		式	13,818		歩A・単A
	*** X単 - 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,2%,		式	10,830		歩A・単A
	*** X単 - 14号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,2%,		式	4,576		歩A・単A
	*** X単 - 15号 ***					
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他,2%,		式	6,605		歩A・単A
	*** X単 - 16号 ***					
X41003	据付材料費					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	据付材料費 用排水ポンプ設備,ダイヤルマシン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低圧受電,スリ X管,,		式	1,440,210		歩A・単A
	*** X単 - 17号 ***					
X41003	据付材料費 据付材料費 用排水機付帯設備(天井外へ設備).....天井クレーン,		式	6,909		歩A・単A
	*** X単 - 18号 ***					
X41003	据付材料費 据付材料費 その他,.....,		式	10,830		歩A・単A
	*** X単 - 19号 ***					
X41003	据付材料費 据付材料費 その他,.....,		式	4,576		歩A・単A
	*** X単 - 20号 ***					
X41003	据付材料費 据付材料費 その他,.....,		式	49,536		歩A・単A
	*** X単 - 21号 ***					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	11,544		歩A・単A
	*** X単 - 22号 ***					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	1,960		歩A・単A
	*** X単 - 23号 ***					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	490		歩A・単A
	*** X単 - 24号 ***					
X41005	雑器具損料 雑器具損料		式	1,960		歩A・単A
	*** X単 - 25号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	4,004,375		歩A・単A
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	304,592		歩A・単A
	*** X単 - 27号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	837,516		歩A・単A
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	676,872		歩A・単A
	*** X単 - 29号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	180,499		歩A・単A
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	400,257		歩A・単A
	*** X単 - 31号 ***					
X41006	据付間接費 据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,		式	429,589		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	引込柱設置工					
	コンクリートポール 長10m 末口19cm 荷重350kg		式	61,866		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	ハンドホール設置工					
	900×900×900		基	101,055		歩A・単A
	*** T単 - 3号 ***					
T00007	燃料送油管(屋内)					
	SUS 20A sch20		m	6,277		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00008	燃料送油管(屋内)					
	SUS 25A sch20		m	8,431		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00009	燃料返油管(屋内)					
	SUS 25A sch20		m	8,431		歩A・単A

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻、まき出し、振動コバ()		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	粘性土・礫質土 埋戻 まき出し 振動コバ()		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,070	5,814	
R01003	普通作業員	0.850	人	22,950	19,508	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,814	581	
	合計				25,903	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,590	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006 基(D2)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	28,560	28,560	
	合計				28,560	算出数量 1.000 人
	単価				28,560	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	重油		L		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96807		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96807	重油 A重油	1.000	L	101	101	
	合計				101	算出数量 1.000 各単位
	単価				101	
*** S単 - 4号 ***						
S02117	道路用鉄筋コンクリート側溝		個		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P12085 300A 300×280×2m 3種 11,050円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種	1.000	個	11,050	11,050	
	合計				11,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,050	
*** S単 - 5号 ***						
S02117	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P12098 300×500 3種 1,770円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	1.000	枚	1,770	1,770	
	合計				1,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770	
	*** S単 - 6号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 t 3cm		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	0.800	人	22,950	18,360	
R02007	はつり工	1.300	人	31,110	40,443	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		58,803	9,408	
	合計				68,211	算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²		3,344	
	*** S単 - 7号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	68,340	78,591	
	合計				182,621	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		182,621	
	*** S単 - 8号 ***					
S05801	【排水構造物工(U型側溝)】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用する L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	5,027	5,027	
	合計				5,027	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,027	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、-、-、 再利用撤去を行なわない		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 コンクリート 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -				
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚	973.10	973	
	合計				973	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		973	
	*** S単 - 10号 ***					
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎 砂・砂質土、山砂(SF相当品以上)、山積0.28m3(平積0.20m3)、振動コンパクタ、区分、なし、なし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)基礎区分 2)材料区分 3)コンパクタの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 山砂(SF相当品以上) 山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ 区分 なし なし				
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	3,000	39,600	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	34,986	8,747	
R01003	普通作業員	0.920	人	22,950	21,114	
R01002	特殊作業員	0.200	人	29,070	5,814	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,814	698	
F08011	コンパクタ[加圧型・超低・排対型(〜3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,000	2,400	
P34029	軽油 トラック給油	6.300	L	136	857	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	31,926	6,066	
	合計				85,296	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		8,530	
	*** S単 - 11号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替制補正対象外		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M27432 運転1日当たり算出 7.0 1.80 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,070	1,926	
P34029	軽油 トラック給油	16.000	L	136	2,176	
	合計				4,102	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		4,102	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 12号 ***					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa,運転1日当たり算出,機械損料+ 燃料,軽油,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	M18133				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18133	空気圧縮機[可搬式・スクロー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量2.5m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	1,540	2,402	
P34029	軽油 バトロ給油	18.000	L	136	2,448	
	合計				4,850	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,850	
Y00001	単位					
	*** S単 - 13号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料 軽油,交替制補正対象外					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	M21435				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21435	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	3,230	3,811	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	136	4,896	
	合計				8,707	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,707	
Y00001	単位					
	*** S単 - 14号 ***					
S16004	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレンネルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:1.0% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械区分	フレンネルン(油圧伸縮ジブ型)				
	2)規格	25ton吊り				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレンネルン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	65,500	65,500	
	合計				65,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		65,500	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機器区分 2)規格	ワフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし		深夜時間:0.0		週休:月単位
F01082	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		49,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S40002	ねずみ鋳鉄品		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ねずみ鋳鉄品 4種FC250,フラップ弁,弁胴,鋳鉄(FC),10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K09002 4種FC250		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機器区分 4)詳細区分 5)材質 6)材料割増率(%)	フラップ弁 弁胴 鋳鉄(FC) 10.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K09002	ねずみ鋳鉄品 4種FC250	1.000	kg	755	755	
	合計				755	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		755	
K16143	スクラップ 銑ダライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単 - 17号 ***					
S40002	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm～25mm 1500 W 2000,フラップ弁,弁体,鋼板(SS) ,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K01073 SS400 厚さ12mm～25mm 1500 . .		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機器区分 4)詳細区分 5)材質 6)材料割増率(%)	フラップ弁 弁体 鋼板(SS) 12.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm～25mm 1500 W 2000	1.000	kg	192	192	
	合計				192	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		192	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単 - 18号 ***					
S40002	ステンレス棒鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm～100mm,フラップ弁,弁棒,ステンレス棒鋼(SUS),20			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06069 SUS403 径25mm～100mm		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)機器区分 4)詳細区分 5)材質 6)材料割増率(%)	フラップ弁 弁棒 ステンレス棒鋼(SUS) 20.000		深夜時間:0.0		週休:補正なし
K06069	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm～100mm	1.000	kg	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		590	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	159	159	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 19号 ***						
S40006	無給水軸封装置 無給水軸封装置 横軸斜流 800× 700用メカニカルシール		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96001 横軸斜流 800× 700用メカニ...		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96001	無給水軸封装置 メカニカルシール 横軸斜流 800用× 700用	1.000	台	2,220,000	2,220,000	
	合計				2,220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,220,000	
*** S単 - 20号 ***						
S40006	平行軸歯車減速機 平行軸歯車減速機 空冷式 減速比1=1/4.505		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96002 空冷式 減速比1=1/4.505		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96002	平行軸歯車減速機 空冷式 減速比1=1/4.505	1.000	台	22,800,000	22,800,000	
	合計				22,800,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,800,000	
*** S単 - 21号 ***						
S40006	ラップ口 ラップ口 DCIP 800× 380L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96003 DCIP 800× 380L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96003	ラップ口 DCIP 800× 380L	1.000	本	346,000	346,000	
	合計				346,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				346,000	
*** S単 - 22号 ***						
S40006	2 F短管 2 F短管 DCIP 800× 1885L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96004 DCIP 800× 1885L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96004	2 F短管 DCIP 800× 1885L	1.000	本	1,260,000	1,260,000	
	合計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,260,000	
*** S単 - 23号 ***						
S40006	ルーズフランジ短管 ルーズフランジ短管 DCIP 700× 400L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96005 DCIP 700× 400L		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96005	ルーズフランジ短管 DCIP 700× 400L	1.000	本	909,000	909,000	
	合計				909,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				909,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S40006	2 F短管 (止水版付)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F短管 (止水版付) DCIP 700 x 1842L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96006 DCIP 700 x 1842L		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96006	2 F短管 (止水版付) DCIP 700 x 1842L	1.000	本	1,130,000	1,130,000	
	合 計				1,130,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,130,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S40006	2 F60°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F60°曲管 DCIP 700 x 625L x 625L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96007 DCIP 700 x 625L x 625L		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96007	2 F60°曲管 DCIP 700 x 625L x 625L	1.000	本	707,000	707,000	
	合 計				707,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				707,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S40006	2 F短管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F短管 DCIP 700 x 2044L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96008 DCIP 700 x 2044L		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96008	2 F短管 DCIP 700 x 2044L	1.000	本	1,100,000	1,100,000	
	合 計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,100,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S40006	2 F60°曲管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F60°曲管 DCIP 700 x 725L x 838L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96050 DCIP 700 x 725L x 838L		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96050	2 F60°曲管 DCIP 700 x 725L x 838L	1.000	本	1,620,000	1,620,000	
	合 計				1,620,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,620,000	
	*** S単 - 28号 ***					
S40006	2 F片落管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2 F片落管 DCIP 900 x 700 x 980L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96009 DCIP 900 x 700 x 980L		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96009	2 F片落管 DC1P 900×700×980L	1.000	本	1,120,000	1,120,000	
	合計				1,120,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,120,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S40006	可撓管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可撓管 ゴムベローズ形 900×650L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96010 ゴムベローズ形 900×650L		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96010	可撓管 ゴムベローズ形 700×650L	1.000	本	1,160,000	1,160,000	
	合計				1,160,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,160,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S40006	吐出弁		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐出弁 電動蝶形弁 700(短面間)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96011 電動蝶形弁 700(短面間)		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96011	吐出弁 電動蝶形弁 700(短面間)	1.000	基	5,590,000	5,590,000	
	合計				5,590,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,590,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S40006	ディーゼルエンジン		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ディーゼルエンジン 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96012 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96012	ディーゼルエンジン 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式	1.000	台	48,400,000	48,400,000	
	合計				48,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				48,400,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S40006	空気圧縮機		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機 空冷2段圧縮式13.3m3/h、2.94MPa、2.2KW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96013 空冷2段圧縮式13.3m3/h、2.94		豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96013	空気圧縮機 空冷2段圧縮式13.3m3/h、2.94MPa、2.2KW	1.000	台	1,680,000	1,680,000	
	合計				1,680,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,680,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S40006	空気槽		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気槽 鋼板製円筒型 100L×2連			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎データ 2)規格	K96014 鋼板製円筒型 100L x 2連		豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96014	空気槽 鋼板製円筒型 100L x 2連	1.000	組	2,550,000	2,550,000	
	合計				2,550,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,550,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S40006	燃料貯油槽 燃料貯油槽 SUS製屋外立置式 1,950L		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96015 SUS製屋外立置式 1,950L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96015	燃料貯油槽 SUS製屋外立置式 1,950L	1.000	基	4,300,000	4,300,000	
	合計				4,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ 燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 口径20mm		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96016 横軸歯車ポンプ 口径20mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96016	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 口径20mm	1.000	台	330,000	330,000	
	合計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				330,000	
	*** S単 - 36号 ***					
S40006	燃料小出槽 燃料小出槽 鋼板製角型槽 300L		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96017 鋼板製角型槽 300L		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96017	燃料小出槽 鋼板製角型槽 300L	1.000	基	1,540,000	1,540,000	
	合計				1,540,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S40006	ウイングポンプ ウイングポンプ 25A JIS10K		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96045 25A JIS10K		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: 1.0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	
K96045	ウイングポンプ 25A JIS10K	1.000	個	80,000	80,000	
	合計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,000	
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	真空ポンプ 真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径32mm		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96018		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96018	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径32mm	1.000	台	742,000	742,000	
	合計				742,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				742,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S40006	真空ポンプ補水槽 真空ポンプ補水槽 SUS製25L		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96019		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96019	真空ポンプ補水槽 SUS製25L	1.000	基	440,000	440,000	
	合計				440,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				440,000	
	*** S単 - 40号 ***					
S40006	天井クレーン 天井クレーン 手動式チェンブロック形 5t吊り		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96020		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96020	天井クレーン 手動式チェンブロック形 5t吊り	1.000	基	4,310,000	4,310,000	
	合計				4,310,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,310,000	
	*** S単 - 41号 ***					
S40006	引込開閉器盤 引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱型		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96021		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96021	引込開閉器盤 屋外ステンレス製装柱型	1.000	面	574,000	574,000	
	合計				574,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				574,000	
	*** S単 - 42号 ***					
S40006	接地端子箱 接地端子箱 屋内鋼板製壁掛型		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96022	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛型	1.000	面	167,000	167,000	
	合計				167,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				167,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
S40006	低圧受電盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	低圧受電盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96023		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96023	低圧受電盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	10,400,000	10,400,000	
	合計				10,400,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,400,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S40006	1号ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96024		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96024	1号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,380,000	9,380,000	
	合計				9,380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,380,000	
	*** S単 - 45号 ***					
S40006	2号ポンプ盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	2号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96044		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96044	2号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	9,380,000	9,380,000	
	合計				9,380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,380,000	
	*** S単 - 46号 ***					
S40006	補機盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	補機盤 屋内鋼板製自立形			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96025		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96025	補機盤 屋内鋼板製自立形	1.000	面	11,000,000	11,000,000	
	合計				11,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000,000	
	*** S単 - 47号 ***					
S40006	直流電源盤		面		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	直流電源盤 屋内鋼板製自立形 (MSE)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96026		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96026	直流電源盤 屋内鋼板製自立形 (MSE)	1.000	面	11,500,000	11,500,000	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				11,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,500,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S40006	1号ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96027 屋内鋼板製スタンド型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96027	1号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	2,090,000	2,090,000	
	合計				2,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,090,000	
	*** S単 - 49号 ***					
S40006	2号ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96043 屋内鋼板製スタンド型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96043	2号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	2,090,000	2,090,000	
	合計				2,090,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,090,000	
	*** S単 - 50号 ***					
S40006	真空ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96028 屋内鋼板製スタンド型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96028	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	1,600,000	1,600,000	
	合計				1,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600,000	
	*** S単 - 51号 ***					
S40006	燃料移送ポンプ機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96029 屋内鋼板製スタンド型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96029	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	1,500,000	1,500,000	
	合計				1,500,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500,000	
	*** S単 - 52号 ***					
S40006	空気圧縮機機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96030 屋内鋼板製スタンド型		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96030	空気圧縮機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型	1.000	面	1,600,000	1,600,000	
	合計				1,600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600,000	
	*** S単 - 53号 ***					
S40006	電波式水位計 (コーンアンテナ型)		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K76684 水位計 0~10m		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K76684	電波式水位計 (コーンアンテナ型) 水位計 0~10m	1.000	台	657,000	657,000	
	合計				657,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				657,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S40006	電極式水位計		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電極式水位計 4極			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96031 4極		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96031	電極式水位計 4極	1.000	組	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,000	
	*** S単 - 55号 ***					
S40006	吸込水槽電波式水位計架台		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸込水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96032 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96032	吸込水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む	1.000	組	1,260,000	1,260,000	
	合計				1,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,260,000	
	*** S単 - 56号 ***					
S40006	吐水槽電波式水位計架台		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吐水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96033 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96033	吐水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む	1.000	組	1,380,000	1,380,000	
	合計				1,380,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,380,000	
	*** S単 - 57号 ***					
S40006	自家発電装置		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業					
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自家発電装置 低騒音ディーゼル発電機(バウラー型)62.5KVA					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96034				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96034	自家発電装置 低騒音ディーゼル発電機(バウラー型)62.5KVA	1.000	台	15,700,000	15,700,000	
	合計				15,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700,000	
	*** S単 - 58号 ***					
S40006	保守工具		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	保守工具 クランプテスター、デジタルテスター他					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96041				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96041	保守工具 クランプテスター、デジタルテスター他	1.000	式	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 59号 ***					
S40006	予備品		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	予備品 グリスポンプベルト、メカニカルシール消耗品1台分					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)基礎データ 2)規格	K96042				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K96042	予備品 グリスポンプベルト、メカニカルシール消耗品1台分	1.000	式	855,000	855,000	
	合計				855,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				855,000	
	*** S単 - 60号 ***					
S40008	主要部材費(標準ポンプ)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	主要部材費(標準ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,0.0m,50.00m,FC250,-,CAC・SC・SCS・FC・FCD,青銅鑄物 CAC403,横軸:S35C、立軸:SUS304,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ポンプ形式 2)吐出量 3)立軸ポンプコラム長 4)横軸渦巻ポンプ(両吸込)の全揚程 5)規格(ケーシング) 6)材質名(ケーシング) 7)規格(羽根車) 8)材質名(羽根車) 9)規格(主軸) 10)材質名(主軸)	横軸斜流 70超~90以下m3/min 0.0m 50.00m FC250 - CAC・SC・SCS・FC・FCD 青銅鑄物 CAC403 横軸:S35C、立軸:SUS304 -				豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K10103	ケーシングねずみ鑄鉄 FC250 斜流 350mm~900mm	2,705.000	kg	1,014	2,742,870	
K10006	ポンプ羽根車 CAC403 青銅鑄物	334.000	kg	3,802	1,269,868	
K10032	ポンプ主軸 S35C 炭素鋼	338.000	kg	229	77,402	
	合計				4,090,140	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,090,140	
	*** S単 - 61号 ***					
S40010	木型費(ポンプ)		台		1,000 台	歩A 当たり算出
	木型費(ポンプ) 横軸斜流,70超~90以下m3/min,2台,0.5150					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ形式 2)吐水量 3)発注数(台) 4)木型費損料率	横軸斜流 70超～90以下m3/min 2台 0.5150		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K57037	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径800mm H=8.0m以下	1.000	台	11,000,000	11,000,000	
Y00002	木型費	0.515		11,000,000	5,665,000	
	合計				5,665,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		5,665,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S40014	用排水ポンプ製作工		台		1.000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ製作工 その他ポンプ,0m3/min,0.0,114.02人,2台,0.97,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式 2)吐水量	その他ポンプ 0m3/min		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)立軸ポンプコラム長 4)その他の製作工数	0.0 114.02人				
	5)製作数(台) 6)製作数による補正係数 7)その他の場合の補助文	2台 0.970				
R03001	製作工	110.600	人	32,700	3,616,620	算出数量 1.000 台
	合計				3,616,620	
	単価		台		3,616,620	
	*** S単 - 63号 ***					
S40015	フラップ弁製作工		基		1.000	歩A 当たり算出
	フラップ弁製作工 .900(丸形)mm,14.00人,2基,0.97			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)フラップ弁口径 2)その他の製作工数	900(丸形)mm 14.00人		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)製作数(基) 4)製作数による補正係数 5)その他の補助文	2基 0.970				
R03001	製作工	13.580	人	32,700	444,066	算出数量 1.000 基
	合計				444,066	
	単価				444,066	
	*** S単 - 64号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,据付工,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 据付工		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	1.000	人	32,232	32,232	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				32,232	
	単価				32,232	
	*** S単 - 65号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,普通作業員,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 普通作業員		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,950	22,950	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				22,950	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				22,950	
	*** S単 - 66号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 用排水ポンプ設備,電 工,		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	用排水ポンプ設備 電 工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電 工	1.000	人	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				29,274	
	*** S単 - 67号 ***					
S41002	輸送費(用排水機)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 用排水ポンプ設備,158[各単位],430km,,,,,固定機場,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 8)形式区分(用排水ポンプ設備)	用排水ポンプ設備 158.000[各単位] 430.000km 固定機場				
K79213	輸送費	1.000	式	973,000	973,000	
	合計				973,000	算出数量 1.000 式
	単価				973,000	
	*** S単 - 68号 ***					
S41003	用排水ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ据付工 その他,,,,,,176.07,0箇所,,,2台,0.84,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設備区分 7)その他の据付工数(人/台) 8)渦巻ポンプ斜流中間軸受据付ヶ所数 11)据付数(台) 12)その他の補正係数 13)その他の補助文	その他 176.07 0箇所 2台 0.840				
R03002	据付工	88.740	人	32,232	2,860,268	
R01003	普通作業員	22.180	人	22,950	509,031	
R01013	電工	36.970	人	29,274	1,082,260	
	合計				4,451,559	算出数量 1.000 台
	単価		台		4,451,559	
	*** S単 - 69号 ***					
S41004	天井クレーン据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	天井クレーン据付工 手動式クレーン,5.0ton,23.20人,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)形式区分 2)定格荷重区分 3)その他の据付工数 4)その他の補助文	手動式クレーン 5.0ton 23.20人				
R03002	据付工	18.560	人	32,232	598,226	
R01003	普通作業員	4.640	人	22,950	106,488	
	合計				704,714	算出数量 1.000 基
	単価		基		704,714	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 70号 ***						
S41006	用排水ポンプ受配電盤据付工 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電,ディーゼルエンジン,184kW		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)受電設備区分の選択 2)原動機区分 3)原動機定格出力の入力	低圧受電 ディーゼルエンジン 184.000kW		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	6.750	人	32,232	217,566	
R01013	電工	15.750	人	29,274	461,066	
	合計				678,632	算出数量 1.000 式
	単価				678,632	
*** S単 - 71号 ***						
S41007	用排水ポンプ自家発電設備据付工 用排水ポンプ自家発電設備据付工 62.5kVA		台		1,000	歩A 当たり算出
	1)発電機出力(kVA)	62.500kVA		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	8.870	人	32,232	285,898	
R01003	普通作業員	2.220	人	22,950	50,949	
	合計				336,847	算出数量 1.000 台
	単価				336,847	
*** S単 - 72号 ***						
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流,70超~90以下m3/min,2台,1.6,台 数制御,0.00,		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)ポンプ形式 2)最大ポンプ吐量 3)ポンプ台数 4)その他の補正係数 5)ポンプ制御 6)その他の試運転調整工数 7)その他の補助文	横軸軸・斜流及び立軸軸・斜流 70超~90以下m3/min 2台 1.600 台数制御 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据付工	9.520	人	32,232	306,849	
	合計				306,849	算出数量 1.000 式
	単価				306,849	
*** S単 - 73号 ***						
S42028	接地設置工 接地設置工 C種接地,土工有,0.0,0.00,0.00,		極		1,000	歩A 当たり算出
	1)接地区分 2)施工条件 3)補助棒の本数 4)電工労務(人) 5)普通作業員労務(人) 6)補助文	C種接地 土工有 0.0 0.00 0.00		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27822	接地銅板 リード付(フルミ2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	38,300	38,300	
R01013	電工	1.000	人	29,274	29,274	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,950	45,900	
	合計				113,474	算出数量 1.000 極
	単価				113,474	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 74号 ***						
S42028	接地設置工		極		1,000	歩A 当たり算出
	接地設置工 D種接地,土工有,0.0,0.00,0.00,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)接地区分	D種接地		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工条件	土工有		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助棒の本数	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)電工労務(人)	0.00				
	5)普通作業員労務(人)	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
R01013	電工	0.250	人	29,274	7,319	
R01003	普通作業員	0.350	人	22,950	8,033	
	合計				17,042	算出数量 1.000 極
	単価		極		17,042	
*** S単 - 75号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	2.600	人	29,274	76,112	
	合計				102,612	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,026	
*** S単 - 76号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-,40,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27438	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	100.000	m	290	29,000	
R01013	電工	2.600	人	29,274	76,112	
	合計				105,112	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,051	
*** S単 - 77号 ***						
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材	0.150		55,965	8,395	
R01013	電工	10.000	人	29,274	292,740	
	合計				357,100	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,571	
	*** S単 - 78号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		345.2	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,有り,-,18-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	有り				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単価		m3		38,160	
	*** S単 - 80号 ***					
SA0311	SPコンクリート(吸込水槽・吐出水槽)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- - 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		33,560	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0311	SPコンクリート(基礎コンクリート)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		33,560	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0311	SPコンクリート(建築壁貫通部)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- - コンクリート各種				
J02027	生コンクリート(普通) 24N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		34,040	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0311	SPコンクリート(シンダーコンクリート)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,810	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 1号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	4,090,140.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	204,507.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	4,294,647	171,786	
	合計				171,786	算出数量 1.000 式
	単価		式		171,786	
*** X単 - 2号 ***						
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 用排水ポンプ設備,4%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)主要部材費金額小計(円)	200,609.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	6,018.000円				
K79351	製作補助材料費	0.040	式	206,627	8,265	
	合計				8,265	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,265	
*** X単 - 3号 ***						
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 横軸斜流ポンプ,5,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	5.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額	4,090,140.000円				
K79431	副部材費	0.050	式	4,090,140	204,507	
	合計				204,507	算出数量 1.000 式
	単価				204,507	
*** X単 - 4号 ***						
X40006	用排水ポンプ設備副部材費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備副部材費 フラップ弁,3,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	フラップ弁		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)その他の副部材費率(%)	3.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の補助文			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)副部材対象金額	200,609.000円				
K79431	副部材費	0.030	式	200,609	6,018	
	合計				6,018	算出数量 1.000 式
	単価				6,018	
*** X単 - 5号 ***						
X40010	用排水ポンプ設備部品費		式		1,000	歩A 当たり算出
	用排水ポンプ設備部品費 横軸斜流ポンプ,70超~90以下m3/min,0,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ形式	横軸斜流ポンプ		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)ポンプ吐出量	70超~90以下m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の部品費率(%)	0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)その他の補助文					

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)部品費対象金額	4,090,140.000				
K79451	部品費		0.360	式	4,090,140	1,472,450
	合計					1,472,450
	単価					1,472,450
	*** X単 - 6号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 用排水ポンプ設備,90%,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)間接労務費率(Y)	90.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)製作工金額小計(円)	3,616,620.000円				
K79311	間接労務費		0.900	式	3,616,620	3,254,958
	合計					3,254,958
	単価					3,254,958
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費			式		1.000 式
	間接労務費 用排水ポンプ設備,90%,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)間接労務費率(Y)	90.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)製作工金額小計(円)	444,066.000円				
K79311	間接労務費		0.900	式	444,066	399,659
	合計					399,659
	単価					399,659
	*** X単 - 8号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費 用排水ポンプ設備,35%,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)工場管理費対象金額小計(円)	6,871,578.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	6,871,578	2,405,052
	合計					2,405,052
	単価			式		2,405,052
	*** X単 - 9号 ***					
X40015	工場管理費			式		1.000 式
	工場管理費 用排水ポンプ設備,35%,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分	用排水ポンプ設備			豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし
	2)工場管理費率(Y)	35.000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3)工種区分の名称				深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4)工場管理費対象金額小計(円)	843,725.000円				
K79331	工場管理費		0.350	式	843,725	295,304
	合計					295,304
	単価			式		295,304
	*** X単 - 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)			式		1.000 式

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	4,364,273.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	4,364,273	87,285
	合計					87,285
	単価			式		87,285
	*** X単 - 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					1.000 式
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	665,325.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	665,325	13,307
	合計					13,307
	単価			式		13,307
	*** X単 - 12号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					1.000 式
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,2%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	690,896.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	690,896	13,818
	合計					13,818
	単価			式		13,818
	*** X単 - 13号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					1.000 式
	補助材料費(据付) その他,2%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	541,500.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	541,500	10,830
	合計					10,830
	単価			式		10,830
	*** X単 - 14号 ***					
X41002	補助材料費(据付)					1.000 式
	補助材料費(据付) その他,2%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)工種区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	228,800.000円				
K79391	据付補助材料費		0.020	式	228,800	4,576
	合計					4,576
	単価			式		4,576

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** X単 - 15号 ***						
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,2%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)据付補助材料費率(Y)	2.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	330,242.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	330,242	6,605	
	合計				6,605	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,605	
*** X単 - 16号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,ディーズエンジン駆動,横軸(軸流・斜流・渦巻),低 圧受電,スプルス管,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	2)原動機種別	ディーズエンジン駆動		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ポンプ形式	横軸(軸流・斜流・渦巻)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	スプルス管				
	6)原動機出力	0.000kW				
	8)据付材料費率(X)	0.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	4,364,273.000円				
K79371	据付材料費	0.330	式	4,364,273	1,440,210	
	合計				1,440,210	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,440,210	
*** X単 - 17号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水機付帯設備(天井クレーン設備),,,,,天井クレーン,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	用排水機付帯設備(天井クレーン設備)		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	天井クレーン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	1.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	690,896.000円				
K79371	据付材料費	0.010	式	690,896	6,909	
	合計				6,909	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,909	
*** X単 - 18号 ***						
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	その他		豪雪補正:1.0%	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	2.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	541,500.000円				
K79371	据付材料費	0.020	式	541,500	10,830	
	合計				10,830	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,830	
*** X単 - 19号 ***						

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他.....			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	その他 0.000kW		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	- 2.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	228,800.000円				
		0.020	式	228,800	4,576	
	合計				4,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,576	
	*** X単 - 20号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他.....			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 6)原動機出力	その他 0.000kW		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	- 15.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	330,242.000円				
		0.150	式	330,242	49,536	
	合計				49,536	算出数量 1.000 式
	単価		式		49,536	
	*** X単 - 21号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	577,210.000		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	577,210	11,544	
	合計				11,544	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,544	
	*** X単 - 22号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	98,000.000		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	98,000	1,960	
	合計				1,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,960	
	*** X単 - 23号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	24,500.000		豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	24,500	490	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業		
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				490	算出数量 1.000 式
	単価		式		490	
	*** X単 - 24号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	98,000.000				
K79411	雑器具損料	0.020	式	98,000	1,960	
	合計				1,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,960	
	*** X単 - 25号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	2,860,268.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	2,860,268	4,004,375	
	合計				4,004,375	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,004,375	
	*** X単 - 26号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	217,566.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	217,566	304,592	
	合計				304,592	算出数量 1.000 式
	単価		式		304,592	
	*** X単 - 27号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付工対象金額(円)	598,226.000				
K79251	据付間接費	1.400	式	598,226	837,516	
	合計				837,516	算出数量 1.000 式
	単価		式		837,516	
	*** X単 - 28号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)据付間接費率(Y)	140.000%				

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	483,480.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		1.400 式	483,480	676,872	
	合計				676,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		676,872	
	*** X単 - 29号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	128,928.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		1.400 式	128,928	180,499	
	合計				180,499	算出数量 1.000 式
	単価		式		180,499	
	*** X単 - 30号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	285,898.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		1.400 式	285,898	400,257	
	合計				400,257	算出数量 1.000 式
	単価		式		400,257	
	*** X単 - 31号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,140%, 1)工種区分 2)据付間接費率(Y)	用排水ポンプ設備 140.000%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:1.0% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付工対象金額(円)	306,849.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費		1.400 式	306,849	429,589	
	合計				429,589	算出数量 1.000 式
	単価		式		429,589	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K57037	横軸斜流ポンプ木型製作価格 口径800mm H=8.0m以下		台	11,000,000		割増等を含まない
K96001	無給水軸封装置 メカニカルシール 横軸斜流 800用 x 700用		台	2,220,000		割増等を含まない
K96002	平行軸歯車減速機 空冷式 減速比1=1/4.505		台	22,800,000		割増等を含まない
K96003	ラッパ口 DCIP 800 x 380L		本	346,000		割増等を含まない
K96004	2 F短管 DCIP 800 x 1885L		本	1,260,000		割増等を含まない
K96005	ルーフフランジ短管 DCIP 700 x 400L		本	909,000		割増等を含まない
K96006	2 F短管(止水版付) DCIP 700 x 1842L		本	1,130,000		割増等を含まない
K96007	2 F 60°曲管 DCIP 700 x 625L x 625L		本	707,000		割増等を含まない
K96008	2 F短管 DCIP 700 x 2044L		本	1,100,000		割増等を含まない
K96009	2 F片落管 DCIP 900 x 700 x 980L		本	1,120,000		割増等を含まない
K96010	可撓管 ゴムベローズ形 700 x 650L		本	1,160,000		割増等を含まない
K96011	吐出弁 電動蝶形弁 700(短面間)		基	5,590,000		割増等を含まない
K96012	ディーゼルエンジン 出力92kW、機付ラジエータ冷却方式		台	48,400,000		割増等を含まない
K96013	空気圧縮機 空冷2段圧縮式13.3m ³ /h、2.94MPa、2.2KW		台	1,680,000		割増等を含まない
K96014	空気槽 鋼板製円筒型 100L x 2連		組	2,550,000		割増等を含まない
K96015	燃料貯油槽 SUS製屋外立置式 1,950L		基	4,300,000		割増等を含まない
K96016	燃料移送ポンプ 横軸歯車ポンプ 口径20mm		台	330,000		割増等を含まない
K96017	燃料小出槽 鋼板製角型槽 300L		基	1,540,000		割増等を含まない
K96018	真空ポンプ 水封式真空ポンプ 口径32mm		台	742,000		割増等を含まない
K96019	真空ポンプ補水槽 SUS製25L		基	440,000		割増等を含まない
K96020	天井クレーン 手動式チェーンブロック形 5t吊り		基	4,310,000		割増等を含まない
K96021	引込開閉器盤 屋外ステンレス製柱型		面	574,000		割増等を含まない
K96022	接地端子箱 屋内鋼板製壁掛型		面	167,000		割増等を含まない
K96023	低圧受電盤 屋内鋼板製自立形		面	10,400,000		割増等を含まない
K96024	1号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形		面	9,380,000		割増等を含まない
K96025	補機盤 屋内鋼板製自立形		面	11,000,000		割増等を含まない
K96026	直流電源盤 屋内鋼板製自立形(MSE)		面	11,500,000		割増等を含まない
K96027	1号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	2,090,000		割増等を含まない
K96028	真空ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	1,600,000		割増等を含まない
K96029	燃料移送ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	1,500,000		割増等を含まない
K96030	空気圧縮機機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	1,600,000		割増等を含まない
K96031	電極式水位計 4極		組	90,000		割増等を含まない
K96032	吸込水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む		組	1,260,000		割増等を含まない
K96033	吐水槽電波式水位計架台 SUS製、水位計本体防護ケース(窓付)含む		組	1,380,000		割増等を含まない
K96034	自家発電装置 低騒音ディーゼル発電機(パナソニック形)62.5KVA		台	15,700,000		割増等を含まない
K96041	保守工具 クランプテスター、デジタルテスター他		式	200,000		割増等を含まない
K96042	予備品 グリスポンプベルト、メカニカルシール消耗品 1台分		式	855,000		割増等を含まない
K96043	2号ポンプ機側操作盤 屋内鋼板製スタンド型		面	2,090,000		割増等を含まない
K96044	2号ポンプ盤 屋内鋼板製自立形		面	9,380,000		割増等を含まない
K96045	ウイングポンプ 25A JIS10K		個	80,000		割増等を含まない
K96050	2 F 60°曲管 DCIP 700 x 725L x 838L		本	1,620,000		割増等を含まない
P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300 x 280 x 2m 3種		個	11,050		
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300 x 500 3種		枚	1,770		

事業名	最上川下流左岸農業水利事業				
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	引込柱設置工		式		1,000	歩A 当たり算出
P27605	コンクリートポール 長10m 末口19cm 荷重350kg					
	コンクリートポール(送配電線用)					
	長10m 末口19cm 荷重350kg	1,000	本	49,100	49,100	
Y00004	雑品					
		0,260		49,100	12,766	
	合計				61,866	算出数量 1,000 式
	単価		式		61,866	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	ハンドホール設置工		基		10,000	歩A 当たり算出
	900×900×900					
P27815	ハンドホール(鉄蓋付)					
	H2-9 900×900×900(国交省型)	10,000	組	98,500	985,000	
P96701	基礎砕石費					
	ハンドホール用	1,000	式	22,712	22,712	
P96702	雑品					
	ハンドホール用(敷砂・敷モルタル)	1,000	式	2,839	2,839	
	合計				1,010,551	算出数量 10,000 基
	単価		基		101,055	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00007	燃料送油管(屋内)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SUS 20A sch20					
P96500	配管用ステンレス鋼管					
	(SUS304) Sch20 20A	1,100	m	1,517	1,669	
Y00005	接合費					
		1,050		1,669	1,752	
S02115	配管工		人			
		0,100		28,560	2,856	S単 2号 算出数量 1,000 m
	合計				6,277	
	単価		m		6,277	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00008	燃料送油管(屋内)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SUS 25A sch20					
P96501	配管用ステンレス鋼管					
	(SUS304) Sch20 25A	1,100	m	2,181	2,399	
Y00005	接合費					
		1,050		2,399	2,519	
S02115	配管工		人			
		0,123		28,560	3,513	S単 2号 算出数量 1,000 m
	合計				8,431	
	単価		m		8,431	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00009	燃料返油管(屋内)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SUS 25A sch20					
P96501	配管用ステンレス鋼管					
	(SUS304) Sch20 25A	1,100	m	2,181	2,399	
Y00005	接合費					
		1,050		2,399	2,519	
S02115	配管工		人			
		0,123		28,560	3,513	S単 2号 算出数量 1,000 m
	合計				8,431	
	単価		m		8,431	

事業名	最上川下流左岸農業水利事業
工事名	二段割排水機場ポンプ設備建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 6号 ***					
T00010	燃料送油管(屋外)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SUS 32A sch20					
P96502	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch20 32A	1.100	m	2,628	2,891	
Y00005	接合費	0.700		2,891	2,024	
S02115	配管工	0.136	人	28,560	3,884	S単 2号
	合計				8,799	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,799	
	*** T単 - 7号 ***					
T00011	燃料返油管(屋内)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SUS 40A sch20					
P96503	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch20 40A	1.100	m	2,881	3,169	
Y00005	接合費	1.050		3,169	3,327	
S02115	配管工	0.166	人	28,560	4,741	S単 2号
	合計				11,237	算出数量 1.000 m
	単価		m		11,237	
	*** T単 - 8号 ***					
T00012	燃料返油管(屋外)		m		1,000	歩A 当たり算出
	SUS 40A sch20					
P96503	配管用ステンレス鋼管 (SUS304) Sch20 40A	1.100	m	2,881	3,169	
Y00005	接合費	0.700		3,169	2,218	
S02115	配管工	0.149	人	28,560	4,255	S単 2号
	合計				9,642	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,642	